## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 99P4065P	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über Recherchenberichts zutreffend, nachstehe	die Übermittlung des internationalen (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
PCT/DE 00/01304	Internationales Anm (Tag/Monat/Jahr) 20/04/	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jaf
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			20.0 11 1999
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationa ernationalen Būro übe	len Recherchenbehörde e rmittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfal  X Darüber hinaus liegt ihm jewi	3t insgesamt <u>2</u> eils eine Kopie der in d	Blätter. diesem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ul>		and money	anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) de	ist auf der Grundlage urchgeführt worden.	einer bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
in der internationalen Anmeld	ung in Schriflicher Fori	m enthalten ist.	Amlnosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internation	alen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form eine	ereicht worden ist.
Dei der benorde nachtraglich i	n schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist	
bei der Behörde nachträglich i	n computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden is	t
			I nicht über den Offenbarungsgehalt der
wurde vorgelegt.	outerlesbarer Form erf	aßten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
Bestimmte Ansprüche haber	n sich als nicht reche	erchlerbar erwiesen (sieh	ne Feld I)
Mangeinde Einheitlichkeit de	r Erfindung (siehe Fe	eld II).	10 T 510 I).
. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfindu	ng		
wird der vom Anmelder eingere	ichte Wortlaut genehn	nigt.	
wurde der Wortlaut von der Bei	nörde wie folgt festges	etzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eingerei wurde der Wortlaut nach Regel Anmelder kann der Behörde inn Recherchenberichts eine Stellur	38.2b) in der in Feld II		von der Behörde festgesetzt. Der endung dieses internationalen
Folgende Abbildung der Zelchnungen ist m	it der Zusammenfassu	ING ZU Veröffentlichen: Abi	b Nr. 1
wie vom Anmelder vorgeschlage	en	3 32 volonomichen: AD	<u> </u>
weil der Anmelder selbst keine A	Abbildung vorgeschlag	00 had	keine der Abb.
weil diese Abbildung die Erfindu	J J mag	en nat.	

I A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H9/34		
1 2.11	1101113/ 34		
Nach der	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der national	en Klassifikation und der IPK	
B. HECH	ERCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikations H01H	ssymbole)	
Rechembi	erto abor cieba Ati-d		
110011010111	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichung	en, soweit diese unter die recherchierten Geb	iete fallen
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenba	ank (Name der Datenbank und evtl. verwende	te Suchheariffo)
WPI Da	ita, EPO-Internal		Gaoriboginie)
]			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°			
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter A	ngabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	EP 2 511 100 A (TELEMECANE)		
,	FR 2 511 188 A (TELEMECANIQUE 1 11. Februar 1983 (1983-02-11)	ELECTRIQUE)	1
Α	Seite 8, Absatz 2 - Absatz 3; /	Abbildungan	
	<del></del>		2
X	DE 11 04 019 B (VOIGT & HAEFFNE	IR) .	1
	6. April 1961 (1961-04-06)  Spalte 3, Zeile 48 -Spalte 4, Zeile 4;		1
ĺ	Abbildungen 1,2	.eile 4;	
Α	DE 85 31 352 U (SIEMENS AG)		1
1	2. Januar 1986 (1986-01-02)		1
	Seite 3, Zeile 23 - Zeile 35; A	bbildung 1	
A	EP 0 437 151 A (MERLIN GERIN)		
	1/. Juli 1991 (1991-07-17)		
	in der Anmeldung erwähnt		
		·	
İ			
Weitere	e Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu		
Oliaion		X Siehe Anhang Patentfamilie	
A Veroffentli	ategorien von angegebenen Veröffentlichungen : chung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Apmoldadatura
	Tally book ideis bedeutsam anzusenen iet	Anmeldung night kollidiert sondern	worden ist und mit der
	kument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen datum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
scheinen	chung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer m Bechempenheiter	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätickeit beruhand betwee	ung; die beanspruchte Erfindung
soll oder o	zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer m Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie t)	"Y" Veröffentlichung von beconderes Badana	niet werden
		werden, wenn die Veröffentlichung mit -	in a series of the series
" Veröffentlic	bung, die vor dem internationaliste Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann n	aheliegend ist
	spruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist chlusses der internationalen Recherche	a veroffentlichung, die Mitglied derselben F	Patentfamilie ist
		Absendedatum des internationalen Rech	
7. /	August 2000	11/09/2222	
	anschrift der Internationalen Recherchenbehörde	11/08/2000	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 3	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31–70) 340–2040. Tx 31 651 eno pl		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Janssens De Vroom,	P

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/01304

Im Recherchenbericht Datum der ngeführtes Patentdokument Veröffentlichung	Mitglied(er) der	
	Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2511188 A 11-02-1983	KEINE	
DE 1104019 B	KEINE	
DE 8531352 U 02-01-1986	KEINE	
EP 0437151 A 17-07-1991	FR 2655770 A DE 69018432 D DE 69018432 T ES 2073005 T	